

0 3 DEC 2004

## 国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 042- の書類記号 S04P0454	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004877	国際出願日 (日.月.年) 02.04.20	優先日 (日.月.年) 04.0	4. 2003
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社			·
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PC 。	T18条)の規定に従い出願人	に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。		
□ この調査報告に引用された先行打	<b>技術文献の写しも添付されている</b>	S	
	出された国際出願の翻訳文に基づ	づき国際調査を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んで	いる(第I欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. 開発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。		٠
□ 次に	示すように国際調査機関が作成	にた。	
·			
	「人が提出したものを承認する。		
国際	7欄に示されているように、法旅 調査機関が作成した。出願人に 国際調査機関に意見を提出するこ	は、この国際調査報告の発送のほ	2(b)) の規定により 日から 1 カ月以内にこ
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図的 第 <u>13</u> 図とする。 ×	t、 出願人が示したとおりである。		·
	出願人は図を示さなかったので	、国際調査機関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層よく表	しているので、国際調査機関が	選択した。
b. □ 要約とともに公表される	図はない。		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)



	i i
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> G11B 20/10, G11B27/00, H04N 5/92	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' G11B 20/10, G11B27/00, H04N 5/92	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年	
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)	0
C. 関連すると認められる文献	and the last
引用文献の	関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A JP 2003-078872 A (ソニー・ユナイテッド・キングダム・リミテッド) 2003. 03. 14 段落【0040】-【0046】,第3-4図& EP 1278371 A2	1-10
A JP 2001-189940 A (ソニー・ユナイテッド・キングダム・リミテッド) 2001.07.10 段落【0011】,第7図 & EP 1102493 A1	1, 8-10
区欄の続きにも文献が列挙されている。	別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「Bの人物に引用するもの「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考えられて、「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとって、上の文献との、当業者にとって、上の文献との、当業者にとって、上の文献との、当業者にとって、上の文献との、当まるにとって、上の文献との、当まるにとって、上の文献との、当まるは、「B」に同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 考えられるもの 当該文献と他の1以 て自明である組合せに
国際調査を完了した日 23.04.2004 国際調査報告の発送日 18.5.	2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 齋藤 哲	5 Q 4 2 3 2
日本国特許庁 (15A/) F/ 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-110	1 内線 3550

C (続き) . 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A A	JP 2001-333379 A (ソニー・ユナイテッド・キングダム・リミテッド) 2001. 11. 30 段落【0022】-【0026】 段落【0037】 & EP 1098522 A1 & EP 1102271 A1 & EP 1102276 A1 & EP 1102277 A1 & EP 1130594 A1	6 7
+		